

Title	例外型エルミート対称空間のシンプレクティック構造 (変換群論の新たな展開)
Author(s)	小泉, 喜章
Citation	数理解析研究所講究録 (2009), 1670: 84-90
Issue Date	2009-12
URL	http://hdl.handle.net/2433/141145
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

例外型エルミート対称空間のシンプレクティック構造

信州大学大学院 工学系研究科 数理・自然情報科学 小泉 喜章 (Yoshiaki Koizumi)
Department of Mathematical Sciences Division of science and Technology,
Shinshu University

・シンプレクティック構造に関連した定義

Def 1.1

可微分多様体 M 上のシンプレクティック構造とは
非退化で閉 2 次微分形式 $\omega \in \Omega^2(M)$ のことである。

Def 1.2

$\psi \in \text{Diff}(M) := \{f : M \rightarrow M, \text{微分同相}\}$ とする。
 ψ がシンプレクティック微分同相
 $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \psi$ がシンプレクティック形式を保存する。i.e. $\psi^*\omega = \omega$
 M 上のシンプレクティック微分同相の集合を $\text{Symp}(M)$ と表す。

Def 1.3

G : コンパクトリー群, (M, ω) : シンプレクティック多様体 とし、
 $\psi : G \times M \rightarrow M$, 可微分作用とする。
 $g \cdot x := \psi_g(x)$ とする。
 ψ : シンプレクティック作用 $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} \forall g \in G$ に対し、 $\psi_g \in \text{Symp}(M)$

Def 1.4

X : M 上のベクトル場 とする。
 $i(X)\omega = dH$ を満たすような $H \in C^\infty(M)$ が存在するとき、
 X をハミルトンベクトル場と言う。
ここで、 $i(X)\omega(Y) := \omega(X, Y)$ とする。
また、関数 H をハミルトン関数と言う。

Def 1.5

\mathfrak{g} をリー群 G のリー環とし、 ψ : シンプレクティック作用 とする。

$\xi \in \mathfrak{g}$ に対する (M, ω) 上の *fundamental* ベクトル場 X_ξ を

$(X_\xi)_x = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \exp(t\xi) \cdot x \quad (x \in M)$ と定義する。

Def 1.6

リー群 G の M への作用が弱ハミルトン作用

\Leftrightarrow 各ベクトル場 X_ξ がハミルトンベクトル場
def

Def 1.7

G の作用は弱ハミルトン作用とする。

M 上の G の作用がハミルトン作用

\Leftrightarrow 写像 $H : \mathfrak{g} \rightarrow C^\infty(M) ; \zeta \mapsto H_\zeta$
def

が \mathfrak{g} 上の *Lie* 環構造と $C^\infty(M)$ 上の *Poisson* 構造に関して、*Lie* 環準同型である。

i.e. $\zeta, \eta \in \mathfrak{g}$ に対して、 $\{H_\zeta, H_\eta\} = H_{[\zeta, \eta]}$ を満たす。

ここで、 $\{H_\zeta, H_\eta\}$ は、 $\{H_\zeta, H_\eta\} := \omega(X_\zeta, X_\eta)$ と定義し、 $\{ , \}$ を *Poissonbracket* と呼ぶ。

Def 1.8

シンプレクティック多様体 M 上のリー群 G の作用はハミルトン作用とする。

各 $p \in M$ に対し、 $(\mu(p))(\xi) := H_\xi(p)$ と定義された

$\mu : M \rightarrow \mathfrak{g}^*$ を運動量写像と呼ぶ。

・コンパクト既約エルミート対称空間について

コンパクト既約エルミート対称空間は

古典型は $U(m, n)/U(m) \times U(n)$,

$SO(2n)/U(n)$,

$Sp(n)/U(n)$,

$SO(n+2)/SO(2) \times SO(n)$

例外型は $E_6/U(1) \times_{\mathbb{Z}_4} Spin(10)$,

$E_7/U(1) \times_{\mathbb{Z}_3} E_6$

である。

ここでは例外型エルミート対称空間 $E_7/U(1) \times_{\mathbb{Z}_3} E_6$ のシンプレクティック構造について調べる。

・例外型エルミート対称空間に関する定義

Def 2.1

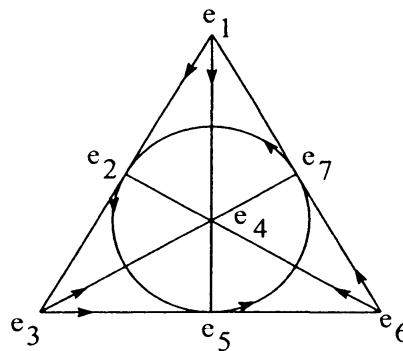
$e_0 (= 1), e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7$ を生成元とする \mathbf{R} - 加群を \mathfrak{C} とする。

また、 $x, y \in \mathfrak{C}$ の積 xy を次のように定める。

$$x = \sum_{i=0}^7 x_i e_i, \quad y = \sum_{j=0}^7 y_j e_j \quad \text{とすると、} \quad xy := \sum_{i,j} (x_i y_j) e_i e_j$$

ここで、 $\sum_{i,j}$ は i と j に関する全ての組み合わせ (64 通り) について足すことを意味する。

また、生成元同士の積は次の図で定義する。



この図は、積 $e_i e_j$ を矢印の方向での次の生成元 e_k と定義しているものとする。($i \neq j \neq k \neq i$)

例えば、 $e_6 e_7$ は矢印の方向での次の生成元は e_1 なので、 $e_6 e_7 = e_1$ ということになります。

また、 $e_4 e_2$ 等については、矢印の方向での次の生成元は一周してきて、 e_6 となり、

$e_4 e_2 = e_6$ になります。

$$\text{さらに } e_i^2 = \begin{cases} 1 & (\text{if } i = 0) \\ -1 & (\text{if } i \neq 0) \end{cases}, \quad e_i e_j = -e_j e_i \quad (i \neq 0, j \neq 0, i \neq j)$$

とすると全ての生成元同士の積を定義することができる。

この集合 \mathfrak{C} を Cayley 数 (八元数) と呼ぶ。

Def 2.2

\mathfrak{C} の元 $a = \alpha_0 + \sum_{i=1}^7 \alpha_i e_i$, $b = \sum_{i=0}^7 \beta_i e_i$ に対し、

$$a \text{ の共役を } \bar{a} := \alpha_0 - \sum_{i=1}^7 \alpha_i e_i \quad a, b \text{ の内積を } (a, b) := \sum_{i=0}^7 \alpha_i \beta_i \in \mathbf{R}$$

a の絶対値を $|a| := \sqrt{(a, a)} \in \mathbf{R}_{\geq 0}$ で定義する。

Def 2.3

\mathbb{C} の元を成分に持つ 3 次の行列全体の集合を $M_3(\mathbb{C})$ とし、

$\mathfrak{J} := \{X \in M_3(\mathbb{C}) \mid X^* = X\}$ とする。

$$\mathfrak{J} \text{ の元 } X \text{ は } X = \begin{pmatrix} \xi_1 & x_3 & \overline{x_2} \\ \overline{x_3} & \xi_2 & x_1 \\ x_2 & \overline{x_1} & \xi_3 \end{pmatrix} \quad (\xi_i \in \mathbf{R}, x_i \in \mathbb{C})$$

の形をしている。 \mathfrak{J} は 27 次元 \mathbf{R} 上ベクトル空間となる。

Def 2.4

\mathfrak{J} の元を複素化した集合を \mathfrak{J}^c と書く。

$$X \in \mathfrak{J}^c \text{ は } X = \begin{pmatrix} \lambda_1 & x_3 & \overline{x_2} \\ \overline{x_3} & \lambda_2 & x_1 \\ x_2 & \overline{x_1} & \lambda_3 \end{pmatrix} \quad (\lambda_i \in \mathbf{C}, x_i \in \mathbb{C}^c)$$

の形をしている。 \mathfrak{J}^c は 27 次元 \mathbf{C} 上ベクトル空間となる。

Def 2.5

$X, Y \in \mathfrak{J}^c$ に対し、Jordan 積 $X \circ Y$ を $X \circ Y := \frac{1}{2}(XY + YX) \in \mathfrak{J}^c$ で定義する。

ここで、 XY は行列の積とする。

trace を $tr(X) := \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3$, 内積を $(X, Y) := tr(X \circ Y)$,

複素内積を $\langle X, Y \rangle := (\tau X, Y)$ と定義する。

ここで、 τX は X の各要素の複素化した部分の共役をとったものとする。

さらに、 \mathfrak{J}^c に Freudenthal 積 $X \times Y$ を

$X \times Y := \frac{1}{2}(2X \circ Y - tr(X)Y - tr(Y)X + (tr(X)tr(Y) - (X, Y))E) \in \mathfrak{J}^c$ で定義し、
3 項式 $(X, Y, Z) := (X, Y \times Z) \in \mathbf{C}$ 行列式 $det X := \frac{1}{3}(X, X, X)$ と定義する。

Def 2.6

$E_6 := \{\alpha \in Iso_c(\mathfrak{J}^c) \mid det(\alpha X) = det(X), \langle \alpha X, \alpha Y \rangle = \langle X, Y \rangle\}$

ここで、 $Iso_c(\mathfrak{J}^c) = \{f: \mathfrak{J}^c \rightarrow \mathfrak{J}^c \mid f \text{ は線形同型}\}$

E_6 は E_6 型リー一群である。

$e_6 := \{\phi \in Hom_c(\mathfrak{J}^c) \mid det \phi X = 0, \langle \phi X, Y \rangle + \langle X, \phi Y \rangle = 0\}$

ここで、 $Hom_c(\mathfrak{J}^c) = \{f: \mathfrak{J}^c \rightarrow \mathfrak{J}^c \mid \text{線形}\}$

e_6 はリー一群 E_6 のリー環である。

Prop 2.7

例外型エルミート対称空間 $E_6/U(1) \times_{\mathbf{Z}_4} Spin(10)$ は

$\{X \in \mathfrak{J}^c \mid X \times X = 0, X \neq 0\}/C^*$ と微分同相である。(参考文献 [1] より)

Def 2.8

56 次元 \mathbf{C} 上ベクトル空間 \mathfrak{P}^c を $\mathfrak{P}^c := \mathfrak{J}^c \oplus \mathfrak{J}^c \oplus \mathbf{C} \oplus \mathbf{C}$ と定義する。

$(X, Y, \xi, \eta) \in \mathfrak{P}^c$ と表す。

Def 2.9

$P = (X, Y, \xi, \eta), Q = (Z, W, \zeta, \omega) \in \mathfrak{P}^c$ とする。

対称内積 (P, Q) , 複素内積 $\langle P, Q \rangle$, 交代内積 $[P, Q] \in \mathbf{C}$ をそれぞれ

$$(P, Q) := (X, Z) + (Y, W) + \xi\zeta + \eta\omega, \quad \langle P, Q \rangle := \langle X, Z \rangle + \langle Y, W \rangle + \bar{\xi}\zeta + \bar{\eta}\omega,$$

$$[P, Q] := (X, W) - (Z, Y) + \xi\omega - \zeta\eta \quad \text{と定義する。}$$

Def 2.10

$\varphi \in \mathfrak{e}_6^c, A, B \in \mathfrak{J}^c, \nu \in \mathbf{C}$ に対し、 $\Phi(\varphi, A, B, \nu) : \mathfrak{P}^c \rightarrow \mathfrak{P}^c$ を

$$\Phi(\varphi, A, B, \nu) \begin{pmatrix} X \\ Y \\ \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi X - \frac{1}{3}\nu X + 2B \times Y + \eta A \\ 2A \times X - {}^t\varphi Y + \frac{1}{3}\nu Y + \xi B \\ (A, Y) + \nu\xi \\ (B, X) - \nu\eta \end{pmatrix}$$

と定義する。ここで、 ${}^t\varphi$ は $(\varphi X, Y) = (X, {}^t\varphi Y)$ ($\forall X, Y \in \mathfrak{J}^c$) を満たす写像とする。

Def 2.11

$X, Y \in \mathfrak{J}^c$ に対し、 $X \vee Y := [\tilde{X}, \tilde{Y}] + (X \circ Y - \frac{1}{3}(X, Y)E)^\sim \in \mathfrak{e}_6^c$ とする。

ここで、 $\tilde{X} : \mathfrak{J}^c \rightarrow \mathfrak{J}^c; Y \mapsto X \circ Y$ とする。

Def 2.12

$P, Q \in \mathfrak{P}^c$ に対し、 $P \times Q : \mathfrak{P}^c \rightarrow \mathfrak{P}^c$ を

$$P \times Q := \Phi(\varphi, A, B, \nu), \quad \begin{cases} \varphi = -\frac{1}{2}(X \vee W + Z \vee Y) \\ A = -\frac{1}{4}(2Y \times W - \xi Z - \zeta X) \\ B = \frac{1}{4}(2X \times Z - \eta W - \omega Y) \\ \nu = \frac{1}{8}((X, W) + (Z, Y) - 3(\xi\omega + \zeta\eta)) \end{cases} \quad \text{と定義する。}$$

Def 2.13

$\mathfrak{M}^c := \{P \in \mathfrak{P}^c \mid P \times P = 0, P \neq 0\}$

$$= \{P = (X, Y, \xi, \eta) \in \mathfrak{P}^c \mid P \neq 0, X \vee Y = 0, X \times X = \eta Y, Y \times Y = \xi X, (X, Y) = 3\xi\eta\}$$

と定義し、 \mathfrak{M}^c を *Freudenthal* 複素多様体と呼ぶ。

$\mathfrak{M}_1 := \{P \in \mathfrak{M}^c \mid \langle P, P \rangle = 1\}$ と定義する。

Def 2.14

$$E_7^c := \{\alpha \in Iso_c(\mathfrak{P}^c) \mid \alpha(P \times Q)\alpha^{-1} = \alpha P \times \alpha Q\}$$

$$E_7 := \{\alpha \in Iso_c(\mathfrak{P}^c) \mid \alpha(P \times Q)\alpha^{-1} = \alpha P \times \alpha Q, \langle \alpha P, \alpha Q \rangle = \langle P, Q \rangle\}$$

と定義する。 E_7, E_7^c はリー群である。

リー群 E_7^c のリー環 \mathfrak{e}_7^c は、 $\mathfrak{e}_7^c = \{\Phi(\varphi, A, B, \nu) \in \text{Hom}_c(\mathfrak{P}^c) \mid \varphi \in \mathfrak{e}_6^c, A, B \in \mathfrak{J}^c, \nu \in \mathbb{C}\}$ である。

リー群 E_7 のリー環 \mathfrak{e}_7 は、 $\mathfrak{e}_7 = \{\Phi(\varphi, A, -\tau A, \nu) \in \text{Hom}_c(\mathfrak{P}^c) \mid \varphi \in \mathfrak{e}_6^c, A \in \mathfrak{J}^c, \nu \in i\mathbb{R}\}$ である。

Prop 2.15

例外型エルミート対称空間 $E_7/U(1) \times_{\mathbb{Z}_3} E_6$ は

\mathfrak{M}^c/C^* と微分同相である。(参考文献 [1] より)

Def 2.16

\mathfrak{P}^c に同値関係 “ \sim ” を入れる。

$P, Q \in \mathfrak{P}^c$ に対し、 $P \sim Q \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists \theta \in \mathbb{C}^* \text{ s.t. } |\theta| = 1, \theta P = Q$ と定義する。

この同値関係による \mathfrak{M}_1 の商集合を $\mathfrak{M}_1/\sim := \{ \{\theta P \mid \theta \in \mathbb{C}, |\theta| = 1\} \mid P \in \mathfrak{M}_1 \}$ とする。

$\mathfrak{M}_1/U(1) := \mathfrak{M}_1/\sim = \mathfrak{M}^c/C^*$ である。

・例外型エルミート対称空間 $E_7/U(1) \times_{\mathbb{Z}_3} E_6$ の シンプレクティック構造について

$\mathfrak{M}_1/U(1) \simeq E_7/U(1) \times_{\mathbb{Z}_3} E_6$ なので、

$E_7/U(1) \times_{\mathbb{Z}_3} E_6$ のシンプレクティック構造を $\mathfrak{M}_1/U(1)$ のシンプレクティック構造で定義する。

Lemma 3.1

$P \in \mathfrak{M}_1$ とする。

$H_P := \{Q \in T_P(\mathfrak{M}_1) \mid \langle Q, P \rangle = 0\}$ とする。 $H_P \simeq T_{[P]}(\mathfrak{M}_1/U(1))$ である。

Def 3.2

$P \in \mathfrak{M}_1, Q_i \in T_{[P]}(\mathfrak{M}_1/U(1)), \pi: \mathfrak{M}_1 \rightarrow \mathfrak{M}_1/U(1), (d\pi)_P(R_i) = Q_i, R_i \in T_P(\mathfrak{M}_1)$ とする。

$T_{[P]}(\mathfrak{M}_1/U(1))$ の内積を $\langle\langle Q_1, Q_2 \rangle\rangle := \langle R_1, R_2 \rangle - \langle R_1, P \rangle \langle P, R_2 \rangle$ と定義する。

Def 3.3

$\mathfrak{M}_1/U(1)$ への作用は E_7 とする。

i.e. $\Lambda: E_7 \times \mathfrak{M}_1/U(1) \rightarrow \mathfrak{M}_1/U(1); (\alpha, [P]) \mapsto [\alpha P]$

Def 3.4

$\omega_{[P]}(Q_1, Q_2) := 2\text{Im} \langle\langle Q_1, Q_2 \rangle\rangle$ と定義すると、 ω は symplectic 形式になる。

Prop 3.5

上の symplectic form ω に対し、 E_7 の作用 Λ は symplectic 微分同相である。

Lemma 3.6

$\phi \in \mathfrak{e}_7$ とする。 ϕ に対する *fundamental vector field* $(X_\phi)_{[P]}$ は $(X_\phi)_{[P]} = (d\pi)_P(\phi \cdot P)$

Def 3.7

$H_\phi : \mathfrak{M}_1/U(1) \rightarrow \mathbf{R} ; H_\phi([P]) = \frac{1}{i} \langle \phi P, P \rangle$ とする。

上のように、 H_ϕ を定義すると、 $dH_\phi = i(X_\phi) \omega$ を満たすので $\mathfrak{M}_1/U(1)$ への E_7 の作用は弱ハミルトン作用である。

また、 $\{H_\phi, H_{\phi'}\} = H_{[\phi, \phi']}$ も満たすので、 $\mathfrak{M}_1/U(1)$ への E_7 の作用はハミルトン作用である。

Theorem 3.8

以上より、運動量写像 $\mu : \mathfrak{M}_1/U(1) \rightarrow \mathfrak{e}_7^*$ は $\mu([P])(\phi) = \frac{1}{i} \langle \phi \cdot P, P \rangle$

参考文献

- [1] K. ABE and I. YOKOTA: Realization of spaces $E_6/(U(1)Spin(10))$, $E_7/(U(1)E_6)$, $E_8/(U(1)E_7)$ and their volumes, Tokyo J. Math. 20 (1997), 73-86
- [2] 横田一郎: 例外型単純リー群, 現代数学社
- [3] A.Banyaga: The Structure of Classical Diffeomorphism Groups, Kluwer Acad.Publ., (1997)
- [4] A.Michèle : The Topology of Torus Actions on Symplectic Manifolds , Birkhäuser ,(1991)
- [5] D.McDuff and D.Salamon: Introduction to Symplectic Topology , Oxford ,(1995)
- [6] P.Libermann and C.M.Marle: Symplectic Geometry and Analytical Mechanics , D.Reidel Publishing Compani , (1987)
- [7] V.I.Arnold: Mathematical methods of classical mechanics , Springer-Verlag, 60, (1989)
- [8] N.J.Wildberger: The moment map of a Lie group representations, T.A.M.S., 330, (1992)
- [9] 横田一郎: 群と表現, 裳華房, (1973)